

## Crude MDI 30I

OBSOLETO

### Descrizione

Il CRUDE MDI 30I è un diisocianato, adatto per la reticolazione (cross-linking) di polioli (polieteri, poliesteri), poliuretani, elastomeri (gomma naturale, cloroprene, ecc.)

### Specifiche tecniche

3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s
CARADATE 30	180 - 240
18. Contenuto NCO	%
CARADATE 30	30,5 - 31,5

### Stoccaggio

Conservare il prodotto in luogo fresco ed asciutto, in contenitore chiuso.  
Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).  
Gli isocianati reagiscono con l'acqua (quindi anche con l'umidità atmosferica) sviluppando anidride carbonica, che può portare ad un'eccessiva pressione all'interno dei fusti; inoltre si formano poliuree insolubili che possono intasare tubi, valvole, etc.  
Pertanto il prodotto va conservato e manipolato lontano da acqua e umidità.  
Evitare anche il contatto con rame e leghe.

### Modalità d'impiego

Per primer a solvente a base di elastomeri per nastri adesivi e film in PVC o PP, si consiglia di utilizzare l'1% di CRUDE MDI 30I sul prodotto t.q..  
Il dosaggio consigliato per gli adesivi è 0.3 - 0.5% sul prodotto t.q.. Si consiglia di verificare i dosaggi mediante prova sperimentale.  
Considerare, comunque, che elevate percentuali di CRUDE MDI 30I provocano una diminuzione dei valori di peel.  
Poichè la reticolazione inizia immediatamente dopo l'aggiunta di CRUDE MDI 30I, il prodotto attivato va utilizzato entro 24 ore dalla miscelazione.  
Pot-life: 24 ore. Il pot-life dipende comunque dalla concentrazione della soluzione e dalla temperatura.

### Imballo

Fusti da 250 Kg netti.